

## **О КАЧЕСТВЕ РАБОТЫ С НАРКОТИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ПРИ ОСМОТРЕ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ**

Осмотр места происшествия является важнейшим следственным действием, поскольку от качества, оперативности и объективности его проведения зависит результат всего предварительного расследования. Эффективность осмотра места происшествия обусловлена соблюдением тактических правил его проведения, применения соответствующих технико-криминалистических средств и надлежащим закреплением полученных при этом результатов.

Обнаружение, фиксация и изъятие следов и объектов являются задачей осмотра места происшествия. Сохранение криминалистически значимой информации непосредственно связано с ее последующим исследованием, в особенности – наркотических средств. В связи с этим их изъятие необходимо осуществлять с соблюдением всех требований. Однако на практике при проведении осмотра места происшествия в полевых условиях возможны и имеют место недостатки в работе с наркотическими средствами.

Целью данного исследования является изучение работы с наркотическими средствами при осмотре места происшествия, определение значения качества такой работы, а также установление возможных последствий недостатков работы в ходе осмотра места происшествия (далее – ОМП).

Отдельным проблемам обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления при ОМП уделялось внимание в трудах таких ученых, как Т.В. Аверьяновой, Р.С. Белкина, А.Н. Васильева, А.Ф. Волынского, Г.И. Грамовича, В.И. Громова, А.И. Дворкина, А.В. Дулова, Г.А. Зорина, В.А. Образцова, Н.А. Селиванова, Б.И. Шевченко, В.И. Шиканова, А.А. Эк-са-р-хопуло и др. Однако указанные проблемы при работе с наркотическими средствами в ходе ОМП исследованы недостаточно.

Актуальность рассматриваемой темы обусловлена наличием недостатков в работе с наркотическими средствами при ОМП, необходимостью их устранения для повышения эффективности данного следственного действия.

Основными недостатками обнаружения, фиксации и изъятия наркотических средств в ходе ОМП являются:

- 1) несоблюдение правил предварительной подготовки вещественных доказательств к упаковке (влажные растительные смеси или растения просушиваются не в естественных условиях либо просушиваются не в полной мере);
- 2) нарушение правил упаковки наркотических средств растительного происхождения (растительные смеси упаковываются в полимерные пакеты);

3) наличие погрешностей взвешивания при изъятии наркотических средств.

Вследствие недоработок в части подготовки к упаковке и самой упаковки наркотикосодержащих веществ растительного происхождения (маковая соломка, опий, марихуана, гашиш) наступает их гниение и как результат невозможность проведения химической экспертизы по установлению принадлежности к наркотическим средствам. Это приводит к уничтожению вещественного доказательства, а также неизобличению преступника.

В криминалистической литературе рекомендуется изымать наркотические средства в оригинальной упаковке (т. е. в той упаковке, в которой они были обнаружены), поместив ее во внешнюю упаковку с соответствующими реквизитами. Однако зачастую лица, осуществляющие незаконный оборот наркотических средств, упаковывают их именно в мелкие полимерные пакеты, и в этом случае изъятие их в такой упаковке и дополнительная переупаковка только ускорит процесс образования конденсата внутри пакета, что отрицательно скажется на сохранности наркотического средства.

Несоблюдение правил предварительной подготовки растений, содержащих наркотические вещества, к упаковке имеет ряд негативных последствий. Так, аналогично изъятию в ненадлежащую упаковку непросушивание либо просушивание не в полной мере влечет загнивание растений, а просушивание не в естественных условиях способствует нарушению строения и химического состава наркотических средств. Кроме того, как в случае с неокончательным высыханием, так и с непросушиванием вообще итогом таких действий будут различия в массе, указанной в протоколе ОМП и в заключении эксперта, т. к. при загнивании масса увеличится, а при усыхании – уменьшится.

Погрешности при взвешивании наркотических средств в полевых условиях также являются существенной проблемой, поскольку при работе с растительными массами, как правило, приходится иметь дело с малым количеством вещества, результатом чего выступают разночтения в данных протокола ОМП и заключении эксперта.

При обнаружении следов наркотического средства на материи либо в случаях, когда изъять объект целиком не представляется возможным, необходимо изъять фрагмент данного предмета и контрольный образец, на котором не будет иметься следов наркотических средств. Упаковка таких фрагментов осуществляется с соблюдением общих правил упаковки наркотических средств.

Следует отметить, что назначение экспертизы по обнаруженным предположительно наркотическим средствам не терпит отложения, т. к. в результате длительного хранения может нарушиться химический состав наркотического

средства, что приведет к затруднениям или невозможности исследования наркотических средств экспертом.

Повышение эффективности производства экспертиз наркотических средств находится в прямой зависимости от качества работы с ними при проведении ОМП, в связи с этим существует необходимость устранения недостатков в работе следователя и эксперта, а также необходимость сокращения промежутка времени между обнаружением наркотического средства и предоставлением его на соответствующую экспертизу. Решением отмеченной проблемы может служить разработка криминалистических технологий обнаружения, фиксации и изъятия наркотических средств при ОМП. Представляется, что такие технологии будут способствовать повышению качества работы с рассматриваемыми средствами, эффективности расследования преступлений и изобличению виновных.